

# LYCÉE NOTRE-DAME OZANAM

Ensemble scolaire  
NOTRE-DAME  
OZANAM  
MÂCON

## PROFESSIONNEL NOS FORMATIONS

### → BAC PRO SYSTÈMES NUMÉRIQUES - OPTION RISC :

#### • A quoi conduit cette formation ?

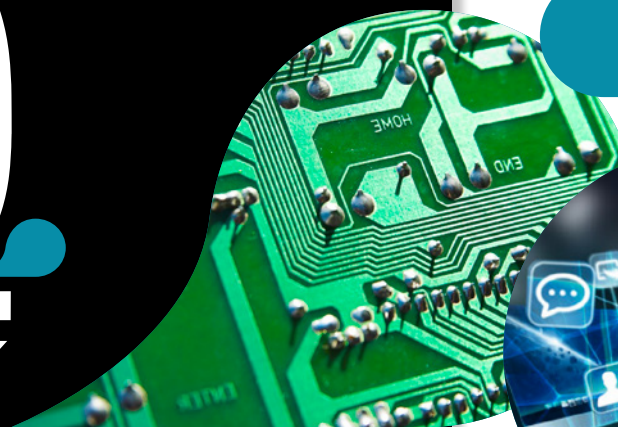
Le titulaire de ce baccalauréat professionnel est un technicien qui intervient sur les installations et équipements des domaines suivants :

Télécommunications et réseaux, électronique embarquée (robotique), systèmes interconnectés et communicants. L'option C (Réseau Informatiques et Systèmes Communicants) permet d'apprendre à réaliser la mise en service et la maintenance des solutions de télécommunication et des réseaux d'entreprises.

#### • A qui s'adresse cette formation ?

Ce baccalauréat est ouvert aux élèves de 3<sup>ème</sup> de collège ou aux élèves disposant d'un diplôme de niveau 3 (CAP) mais peut également être accessible aux élèves de seconde générale (entrée en seconde ou en première professionnelle après étude des dossiers et positionnement).

Cette formation conviendra parfaitement aux élèves curieux, intéressés par l'informatique et les évolutions technologiques, la robotique et la télécommunication ayant un bon esprit d'analyse.



POUR + D'INFOS



### → LES COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES TRAVAILLÉES :

- Préparer, organiser, installer, réaliser et mettre en service une installation et des équipements numériques (matériels et logiciels)
- Assurer la maintenance préventive, corrective et curative des systèmes informatiques
- Rechercher et exploiter des documents et des informations sur un système numérique
- Analyser le fonctionnement d'un système, l'installer, le mettre en oeuvre et le mettre à jour
- Communiquer avec le client, analyser et répondre à ses attentes, assister le service client



# NOS FORMATIONS

## → ORGANISATION DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 3 ans :

- Une seconde professionnelle Systèmes Numériques en parcours de scolarisation (30 semaines de cours (900h) - 6 semaines de stage).
- Une première professionnelle Systèmes Numériques en parcours de scolarisation (28 semaines de cours (840h) - 8 semaines de stage) ou en apprentissage (700h de cours - 900h en entreprise).
- Une terminale professionnelle Systèmes Numériques en parcours de scolarisation (26 semaines de cours (780h) - 8 semaines de stage) ou en apprentissage (650h de cours - 950h en entreprise).

## → QUELS DÉBOUCHÉS ?

Quels métiers ?

- Technicien conseil service client ;
  - Technicien d'installation de mise en service, de maintenance des Systèmes Numériques ;
  - Technicien de SAV (Service Après-Vente)
  - Monteurs installateurs ;
- etc...

Quelles poursuites d'études ?

- BTS Systèmes Numériques ;
  - BTS Domotique ;
  - BTS SIO (Service Informatique aux Organisations) ;
  - Titre de Technicien Infrastructures et Sécurités ;
- etc...

D'énormes besoins en main d'oeuvre sur la Bourgogne Sud et sur la Région Lyonnaise !

CAFET'  
SUR PLACE  
OU EN DRIVE

UN FOYER  
ACCUEILLANT,  
LIEU DE TRAVAIL  
ET DE DÉTENTE

Likez notre page Facebook :  
Lycée Frédéric Ozanam Mâcon Officiel



## → NOS SPÉCIFICITÉS

- En seconde : Une semaine de préparation aux exigences de l'entreprise (savoir-être, fonctionnement) et à la recherche de stage (CV, lettre de motivation et préparation aux entretiens d'embauche) pour préparer les élèves à leur première expérience professionnelle. Les élèves sont alors accompagnés par des professionnels de la communication et du recrutement qui leur donnent des outils pratiques et méthodologiques et les aident à valoriser leur talents !
- Une bonne préparation à la communication grâce à de nombreuses présentations orales.
- Renforcement en français avec le projet Voltaire, reconnu par les entreprises.
- Des journées thématiques et une formation humaine bimensuelle qui aident les élèves à mieux se connaître et ainsi mieux s'orienter professionnellement.
- Un lieu de vie agréable, au centre d'un grand parc arboré.

## PRÉINSCRIPTIONS



SUR NOTRE SITE INTERNET  
[www.notre-dame-ozanam.fr](http://www.notre-dame-ozanam.fr)